EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01320775

PUBLICATION DATE

26-12-89

APPLICATION DATE

22-06-88

APPLICATION NUMBER

63153748

APPLICANT: TOKYO GAS CO LTD;

INVENTOR:

OKUDA MAKOTO:

INT.CL.

H01M 8/04

TITLE

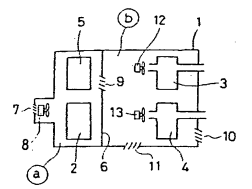
FUEL CELL UNIT



PURPOSE: To increase efficiency and to ensure safety by accommodating a cell main body, a fuel reformer, a d.c.-a.c. converter, an electrical equipment housing board in a unit casing and mutually utilizing exhaust heat and ventilation in each chamber.

CONSTITUTION: A fuel cell unit casing 1 is partitioned into an electrical equipment chamber a and cell chamber b with a partition 6. A d.c.-a.c. converter 2 and an electrical equipment housing board 5 are installed in the electrical equipment chamber a, and the outside air introduced through a forced fan 8 cools the inside of the chamber a and forced into the cell chamber b through a vent hole 9. Exhaust heat from the electrical equipment chamber a is utilized for a cell main body 3 and a fuel reformer 4, and the forced air is exhausted from the casing 1 together with leaked gas from the cell main body 3. Exhaust heat from the fuel reformer 4 is utilized for the cell main body and the reformer 4 itself.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-320775

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)12月26日

H 01 M 8/04

Z-7623-5H T-7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

❷発明の名称

燃料電池ユニツト

②特 願 昭63-153748

20出 額 昭63(1988)6月22日

20発 明 者

山本

洋平

東京都港区三田5丁目2番18号

個発明 者

奥田

誠

弘.

東京都葛飾区高砂3丁目2番7号

勿出 顧 人

東京瓦斯株式会社

東京都港区海岸1丁目5番20号

四代 理 人

弁理士 大 橋

म भा अ

1. 発明の名称

燃料電池ユニット

- 2. 特許請求の範囲
- 1. ユニットケーシング内を通気口付の仕切壁ででででできない。一方を直流交流変換装置及び電気機器収納整等を収容した電気機器室に、他池室を電池木体及び燃料室内にはファンにより空気機器室内にはファンにより空気を担しると共にこのを発展のではかられた空気を登りを電池を開いるように設定し、且つ電池室の換気に利用するように燃料電池ユニット。
- 2. 燃料受質装置の燃焼排ガスの熱を回収し、この 排ガス熱により電池木体および(又は)燃料改質 装置において必要な空気を加熱するようにした請 求項1記載の燃料電池ユニット。

- 3. 燃料改質装置から放出される排熱を回収し、この排熱により電池本体および(又は)燃料改質装置において必要な空気を加熱するようにした請求項1記載の燃料電池ユニット。
- 4. 燃料改質装置から出る高温の改質ガスにより 電池木体および(又は)燃料改質装置において必 要な空気を加熱するようにした請求項1記載の燃 料電池ユニット。
- 5. 電池本体から出る高温のカソード排出空気により電池本体および(又は)燃料改質装置において 必要な空気を加熱するようにした請求項1記載の 燃料電池ユニット。
- 3. 発明の詳細な説明
 - [産業上の利用分野]

木発明は、原料ガスを改質して水素を作り、この水素と空気中の酸素を反応させて直接電気エネルギーを得る燃料電池ユニットに関するものである。

[従来の技術]

従来における燃料電池ユニットにおいては、

---405---

2

電池本体、燃料改質装置、直流交流変換装置、電 気機器収納盤等は、単に一つのユニットケーシン グ内に組み込まれているにすぎない。

[従来技術の問題点]

このため、電池本体において必要な空気、燃料 改質装置の加熱用バーナの燃焼に必要な空気、直 放交施変換装置及びその他の電気機器等用の為却 用空気等は相互に関係なく利用されており、排熱 の有効利用が不十分である。

又、燃料電池ユニットは小型化と共に需要先設置(オンサイト用)型が主体であるため、爆発等の危険のない安全なものでなければならない。そこで、従来はユニット内にガスセンサを取り付、ガスの漏洩があった場合にいち早くこの漏洩があった場合にいち早くこの漏洩がよりにして運転の停止等の処置を講じられる留留にするとともに、ユニット内に漏洩ガスが滞留いないようにユニット内を換気するようにしてるが、ユニット全体について有機的な利用関係を図るようには考えられていない。

木発明は、斯かる点に鑑みて提案されるもの

で、ユニット全体について有機的な利用関係を図ることにより、効率がよく、安全性に優れた燃料 電池ユニットを提案するのが目的である。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、上記目的を達成する手段として、次の如き構成の燃料電池ユニットを提案する。

なお、上記ユニットにおいて、燃料改質装置か らの排ガス熱により電池本体(又は)燃料改質装

4

3

置において必要な空気を更に加熱するようにして もよい。

又、燃料改質装置から放出される排熱を回収 し、この排熱により電池本体および(又は)燃料 改質装置において必要な空気を更に加熱するよう にしてもよい。

又、燃料改質装置から出る高温の改質ガスにより電池本体および(又は)燃料改質装置において 必要な空気を更に加熱するようにしてもよい。

又、電池木体から出る高温のカソード排出空気 により電池木体および (又は)燃料改質装置に おいて必要な空気を更に加熱するようにしてもよ

[作用]

上記燃料電池ユニットにおいては、ユニット ケーシングは金属板等を棄材として構成され、内 面には吸音材或いは断熱材等が施工される。

電気機器室内にファンの力で押し込まれた空気は、直流交流変換装置等の電気機器類を冷却し、 : そしてこの冷却により温められた空気は通気口を 経由して電池室内に充入する。電池室内に充入した空気は、電池室内部、特に電池木体、燃料改質装置および付帯の電融弁等の機器・配管離手部分などガス漏洩の恐れのある部分を充れることにより、ガス漏洩があった場合でも漏洩ガスが滞留しないよう電池室の換気を行ない、更に電池本体用空気及び燃料改質装置のバーナの燃焼に必要な空

電池本体及び燃料改質装置の排気ガスは直接 ケーシング外に排出してもよいし、特に高温排熱 を件なう燃料改質装置の排気ガスは、電池本体及 び燃料改質装置に必要な空気を無交換器で更に加 熱してから排出するようにしてもよい。

気として利用される。

又、高温の燃料改質装置の排熱を空気マニホールドを利用して回収し、直接電池木体及び燃料改 質装置に必要な空気として利用してもよい。

なお、電池本体及び燃料改質装置に必要な空気は、上記のように排熱で加熱された空気を双方に とり入れてもよいし、何れか一方においてのみと り入れるようにしてもよい。この条件は、排熱の 温度、成いは設備(ユニット)の設置条件、構造 等により決定される。

[実施例及びその作用]

以下、木発明の実施例について図面を参照して 具体的に説明する。

第1図は、木発明による燃料電池のユニットを 模式的に示したものである。

 ロ9の大きさ、および押し込みファン8の容量を 適切に選ぶことにより電池木体3等が収容された 電池室bより若干(数百ミリ水柱以下)圧力がの に設定されている。このためユニットの ででででででである。このためユニットが シング1内の電池室b内に配置され内部に 質気ないででである。 が存在する電池木体3 および燃料後置 気が存在する電池木体3 および燃料後置 ないの発生により着火器となりうる電気機器室a側 に漏洩ガスが流れ込む事がない。 通気ロ9より電池室b内に流入した空気は、無

7

が行なわれる。特に、高温の電池本体3と燃料改 買装置4の周囲に空気流を作れば、各々に流入す る空気を加熱する効果が高まる。

電池木体3および燃料改質装置4に充入する空気は、直流交流変換装置2および電気機器収納器5、更には電気機器室a内の他の機器の排熱を回取して温められている(子熟されている)ので電池木体3における発電反応及び燃料改質装置4におけるバーナ燃焼を効率よく行なう事ができる。

第2図は、本発明の他の実施例であり、燃料改 質装置4のパーナ燃焼排ガスを回収ライン4aで空 気予熱器14に導き、電池本体3および燃料改更 装置4に流入する空気をパーナ燃焼排ガスで4gで を が燃料改更装置4において必要とされる空気が に加熱されて昇襲するので、上記の発電反ががで に加熱されて昇襲するので、上記の発電反がでで がパーナ燃焼を更に効率よく行なうことができ る。特に図示はしないが、空気予熱器14にバーナ燃焼排ガスの代りに、燃料改質装置4から出る 8

高温の改質ガス、ないしは電池木体3から出る高温のカソード排出空気等を導いた場合も、第2図に示した実施例と同じ効果が得られる。

第3図も、本発明の他の実施例である。燃料改 質装置4の周囲に空気マニホールド15を設け、 電池木体3および燃料改質装置4に読入する空気 を空気マニホールド15を通すようにするもので ある。これにより、電気機器室aで加熱された空 気を更に加熱することができる。

[本発明の効果]

本発明は、以上の如き構成と作用により、次の 如き効果を奏する。

- a. 電気機器類を冷却することにより温められた 空気を電池本体及び(又は)燃料改質装置にお いて必要な空気として利用するので、発電反応 及びバーナ燃焼が効率よく行なわれ、よって燃 料電池全体の効率が向上する。
- b. 電気機器類を収容した電気機器室内にファン で空気を押し込み、この空気を通気口を介して 電池室内に流入するようにしたので、電気機器

室内は内圧防爆型となり、万一可燃性ガスが漏 **激しても覚気機器室内には入り込まないから、** スパーク等により可燃性ガスに引火する心配が なく安全である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の基本的な実施例である。 第2図および第3図は本発明の他の実施例であ

1……燃料電池ユニットケーシング

2 …… 直旋交流变换装置

3 ……電池水体

4 ……燃料改置装置

5 …… 電気機器収納盤

6 ----- 化切壁

7……外気取り入れ口

8 --- -- 押込みファン

9 ----- 通気口

10…空気排出口

11…空気取り入れ口

12…電池本体用ファン

13…燃料改質装置用ファン

14…空気予熱器

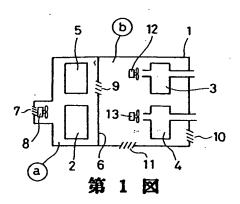
15…空気マニホールド

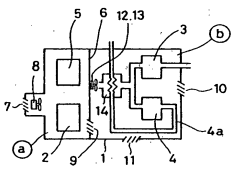
a ……電気機器室

b ……電秘室

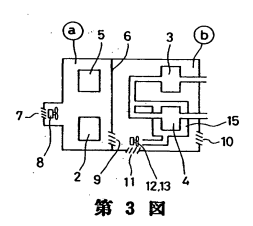


1 1





第 2 図



1 2